PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092115911	Taiwan R.O.C	06/11/2003		
	·			
	•			
		,		
	,			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial f	Act Unit	PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 ent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE tion of information unless it displays a valid OMB control number. 10/707,059 11/18/2003 Hsien-Chung Lin ACMP0041USA
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Remarks	After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information
Firm or Individual name Signature Date CE I hereby certify that this correspondence is be	ERTIFICATE OF TRANSMISSION eing facsimile transmitted to the USPTO of	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

DEC 1 9 2003 35

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE duction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Telephone 886289237350

Date

FEE TRANSMITTAL

for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Winston Hsu

Name (Print/Type)

Signature

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.	.00

Complete if Known			
Application Number	10/707,059		
Filing Date	11/18/2003		
First Named Inventor	Hsien-Chung Lin		
Examiner Name			
Art Unit			
Attomey Docket No.	ACMP0041USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Account:	Large Entity Small Entity			
Deposit 50,0004	ee Fee Fee ode (\$) Code (\$)	Fee Description Fee Paid_		
Account Number 50-0801	051 130 2051 65 Surch	narge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America International Patent Office		narge - late provisional filing fee or sheet		
The Director is authorized to: (check all that apply)	053 130 1053 130 Non-E	English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	812 2,520 1812 2,520 For fili	ing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)		esting publication of SIR prior to inner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee		esting publication of SIR after		
to the above-identified deposit account.		nsion for reply within first month		
FEE CALCULATION		nsion for reply within second month		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity		nsion for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid		nsion for reply within fourth month		
Code (\$) Code (\$)		nsion for reply within fifth month		
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1002 340 2002 170 Design filing fee		ce of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	,	g a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee		lest for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		on to institute a public use proceeding		
		on to revive - unavoidable		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	453 1,330 2453 665 Petiti	ion to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	501 1,330 2501 665 Utility	y issue fee (or reissue)		
Ext <u>ra Claims below</u> Fee Paid	502 480 2502 240 Desig	gn issue fee		
Total Claims20** = X = X = X	503 640 2503 320 Plant	t issue fee		
Claims - 3" =	460 130 1460 130 Petiti	ions to the Commissioner		
Multiple Dependent =	807 50 1807 50 Proc	essing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	806 180 1806 180 Subm	nission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$)	021 40 8021 40 Reco	ording each patent assignment per erty (times number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	809 770 2809 385 Filing	a submission after final rejection CFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid		each additional invention to be		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	exam	nined (37 CFR 1.129(b))		
over original patent	·	uest for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent		quest for expedited examination design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))				

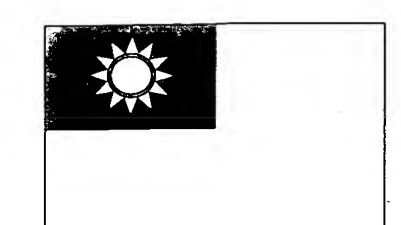
WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

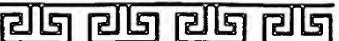
This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Registration No.

(Attorney/Agent)

41,526







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

리도 리도 리도

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 11 日 Application Date

申 請 案 號: 092115911 Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司 Applicant(s)

局

General



Director



發文日期: 西元 2003 年 8 月 8 日

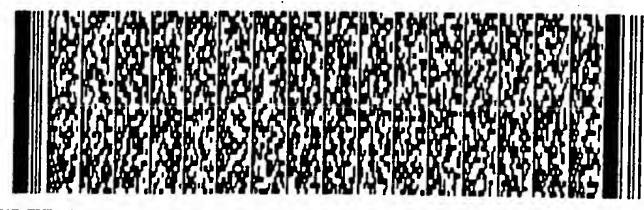
Issue Date

發文字號: Serial No.

09220800800

申請日期: 申請案號:

(以上各概	由本局填	發明專利說明書
	中文	控制電話按鍵光源之方法及裝置
發明名稱	英文	TELEPHONE AND METHOD OF CONTROLLING A LIGHT SOURCE OF A TELEPHONE KEYPAD
	姓 名 (中文)	1. 林賢忠
<u>-</u>	姓名(英文)	1. Lin, Hsien-Chung
發明人(共1人)	國籍(中英文)	
	住居所 (中 文)	1. 新竹縣竹東鎮長春路三段二九六號
	住居所(英文)	1. No. 296, Sec. 3, Chang-Chun Rd., Chu-Tung Town, Hsin-Chu Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.BenQ Corporation
=	國籍(中英文)	.中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 1 (營業所) (英 文)	No.157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	. 李焜耀
	代表人 (英文)	. Lee, Kuen-Yao
######################################	אינו ויינים או היינים או היינים או היינים או	DAS MOCKAS PARKETA) MICHIGODIAL KISLANDIN



四、中文發明摘要 (發明名稱:控制電話按鍵光源之方法及裝置)

一種控制電話按鍵光源之方法及裝置,該電話包含複數個光源之方法及裝置。以及裝置。以及數個光源相對應地設置於該複數個光源相對應地設置負測該電話的於況負測裝置負別該電話所別,與裝置負別。以及使用該資訊處理裝置人口操作狀況,以及使用該資訊處理裝置根據該方法。 之一操作狀況可能被啟動的功能,並且改變該複數仍光源中之至少一部份光源由一第一狀態至一安鍵。 突顯相對應該所有可能被啟動功能之至少一按鍵。

五、(一)、本案代表圖為:圖二

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

10 手機

12 液晶顯示面板

14 電話鍵盤

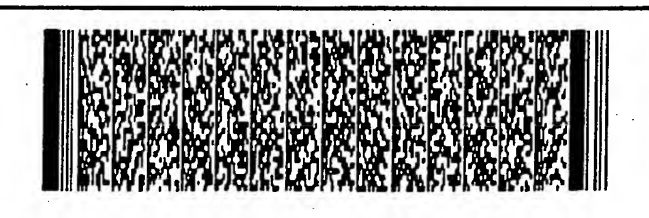
16 功能鍵組

18 數字鍵組

六、英文發明摘要 (發明名稱:TELEPHONE AND METHOD OF CONTROLLING A LIGHT SOURCE OF A TELEPHONE KEYPAD)

A telephone and method of controlling a light source of a telephone keypad is disclosed. The elephone includes a plurality of buttons, a plurality of light sources, a state detector, and an information processor. The plurality of light sources is installed corresponding to the plurality of the buttons. The method includes using the state detector to detect a state of the

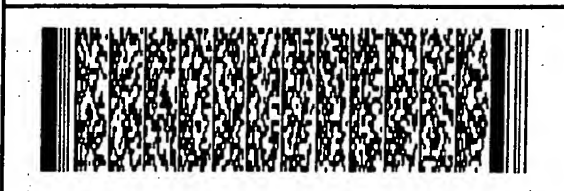




四、中文發明摘要 (發明名稱:控制電話按鍵光源之方法及裝置)

六、英文發明摘要 (發明名稱:TELEPHONE AND METHOD OF CONTROLLING A LIGHT SOURCE OF A TELEPHONE KEYPAD)

telephone, and using the information processor to determine functions being started according to he state and switch the plurality of light sources from a first state to a second state to highlight at least one button corresponding to the function being started.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優
		無	
二、	五條之一第一項優	:先權:	
申請案號: 日期:		無	
三、主張本案係符合專利》	去第二十條第一項	□第一款但書或□	第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存为 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:	冷國外:	無	
□有關微生物已寄存方	个國內(本局所指為	定之寄存機構):	
寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易力	◆獲得,不須寄存。	無	

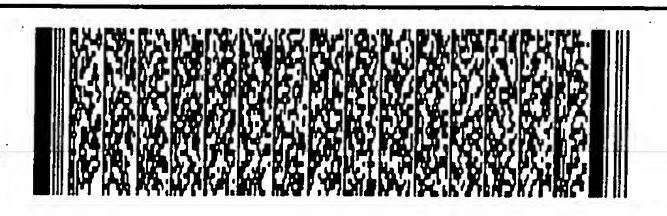
五、發明說明 (1)

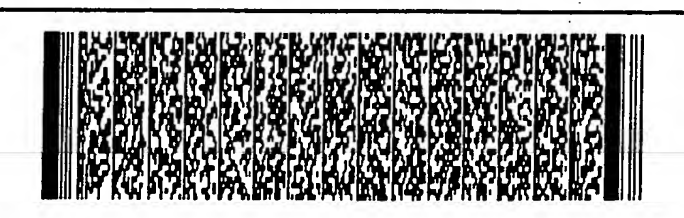
發明所屬之技術領域

本發明提供一種控制按鍵光源之方法,尤指一種控制電話之按鍵內光源之方法。

先前技術

隨著無線通訊技術的進步,手機已成為日常生活中 不可或缺的工具,而手機也朝向更多元化的發展,不再 單單的只有具備電話的功能,雖然手機的功能愈來愈強 1、,但是為了方便使用者攜帶,手機的體積卻是愈做愈 小,而目前手機的輸入介面就只手機上的電話鍵盤而 已,在這樣的情況下,手機鍵盤上有限的按鍵就必須被 充分的利用,所以一個按鍵往往是具備有多種功能的 現行手機上的按鍵不論在外型大小、擺放順序、功能設 定上均無一定之標準,舉例來說,不同手機的開機按鍵 就不相同,可以放在手機的左邊或右邊,更別說是其它 更細部的功能所對應之按鍵配置。不過手機上的按鍵都 外乎可以分為功能鍵組與數字鍵組,一般數字鍵組除 數字 0-9等十個數字鍵之外,還包含米字鍵及井字鍵共 二個按鍵,而功能鍵組的花樣就多了,不同廠牌都會 两自己的手機制定不同的功能鍵組,一般都會有電源 鍵、通話鍵以及方向鍵等。雖然手機上的按鍵大同小 異,但是由於不同廠牌的手機其功能鍵都不相同,再加

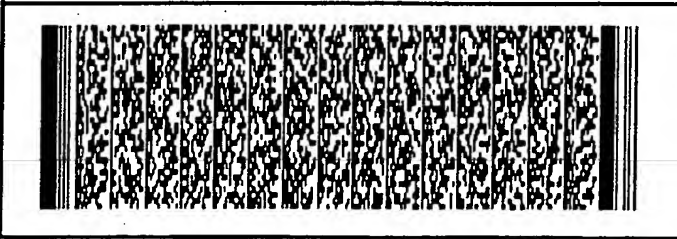


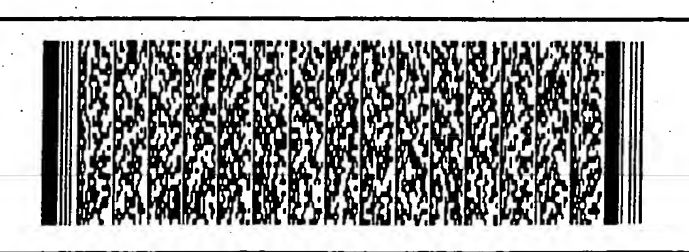


五、發明說明 (2)

上每一個按鍵都具備多種功能,也就是說在不同的狀況下,每一個按鍵都有不同的功能,所以還是常常會令人陷入不知道該按那一個按鍵的困境,再者,按鍵上雖然都會標示表示其功能的辨識符號,但是不同廠牌的手機所制定出來的辨識符號不盡相同,而且按鍵上所標示的符號往往是很小的,並不是很容易辨識。

為了使按鍵更醒目好讓使用者更容易辨識,也為了 方便使用者在夜間或暗處使用手機時,能夠清楚地看見 手機鍵盤上的按鍵,現行的手機在鍵盤下均有設置發光 ·極體(LED)作為光源,而所設置的LED數目依不同廠牌 的手機有所不同,一般來說大約會設置 6-8個 LED於鍵盤 之下,當有任何事件觸發時,例如手機上的按鍵被按 有人來電、鬧鐘響鈴、有簡訊送達等情況,設置於 鍵盤下的LED燈就會同時發亮,用來照明鍵盤上的按鍵, 讓使用者看清楚鍵盤上的按鍵,當然使用者可以依照自 己的需要來調整LED燈的亮度,而手機在待機狀態時, LED燈則會熄滅以節省電源。以目前 LED燈的亮度而言 天或燈光下也還是能清楚地看見LED燈的 同一個LED燈可以有兩種以上的顏色變化,目 有利用此項特點設計的手機可以依據來電者的不同而使 LED燈發出不同顏色的光,使用者必須事先設定一個顏色 給一個固定的來電者,雖然LED燈會發出不同顏色的光 不過仍是提供手機上的鍵盤照明之用。





五、發明說明 (3)

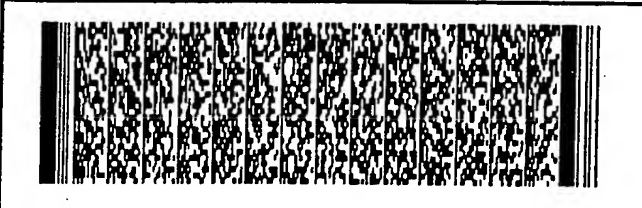
由上述可知,手機上的按鍵數目雖然不多,但是每一個按鍵往往都具備有多種的功能,再加上不同廠牌的按鍵除了型狀大小及排列方式不同,功能設定上更是有很大的差異,讓使用者在使用時常常摸不著頭緒,雖然手機的鍵盤下都會設置 LED燈來使按鍵更醒目,但是設置 LED燈的作用也只是提供照明,讓使用者在夜間或暗處也能夠操作手機鍵盤上的按鍵。

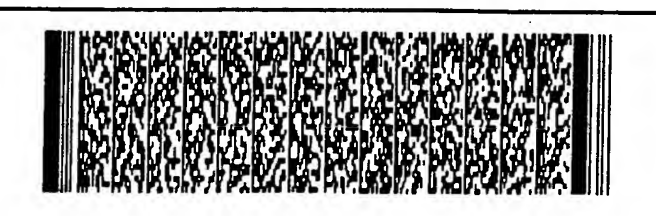
發明內容

因此本發明之主要目的係提供一種控制電話之按鍵內之光源的方法,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種控制電話按鍵光源之方法,該電話包含複數個按鍵以及複數個光源,相對應地設置於該複數個按鍵之下;該方法包含偵測該電話所處之一操作狀況;以及根據該操作狀況,判斷所有可能被啟動的功能,以改變該複數個光源中之至少一部份光源由一第一狀態至一第二狀態,以突顯相對應該所有可能被啟動功能之至少一按鍵。

本發明之申請專利範圍另提供一種電子裝置,其包含複數個按鍵,用以輸入資料,每一按鍵至少對應一特





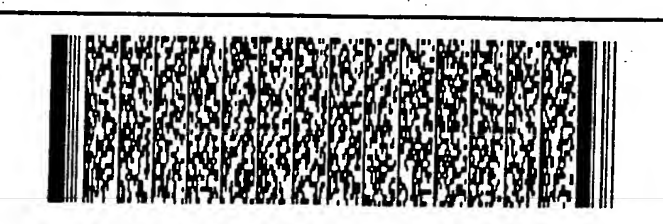
五、發明說明 (4)

定功能;複數個光源,相對應地設置於該複數個按鍵之下;一狀況偵測裝置,用以偵測該電子裝置之一操作現況;以及一資訊處理裝置,用來根據該操作現況,判斷所有可能被啟動的功能,以改變該複數個光源中之至少一按鍵。

實施方式

請參考圖一,圖一為本發明電話手機 10之示意圖 一機 10包含一狀況偵測裝置(圖未示)、一資訊處理裝置 (圖未示)、一液晶顯示面板 12以及一電話鍵盤 14。狀況 偵測裝置用來偵測手機10的操作現況。資訊處理裝置用 來根據手機 10的操作現況判斷所有可能被啟動的功能, 並且改變電話鍵盤14上按鍵的光源。液晶顯示面板12用 來顯示文字或圖形訊息。電話鍵盤 14包含一功能鍵組 16 及一數字鍵組 18,功能鍵組 16包含一傳送鍵 (SEND)、結 束鍵(END)、確定鍵(OK)、取消鍵(C)以及上、下、左、 ,數字鍵組 18除了數字 0-9等十個數字鍵之 米字鍵及一井字鍵。本發明電話鍵盤 個按鍵皆有一個獨立光源,如圖一 盤14, 其功能鍵組16有八個按鍵,而數字鍵組18有十 二個按鍵, 加起來共有二十個按鍵 ,所以 有二十個光源相對應於這二十個按鍵,使每一個

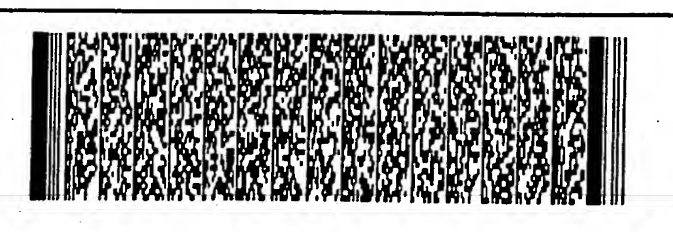


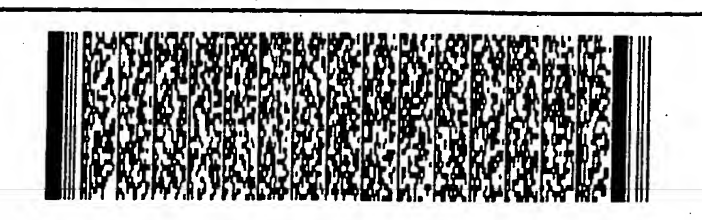


五、發明說明 (5)

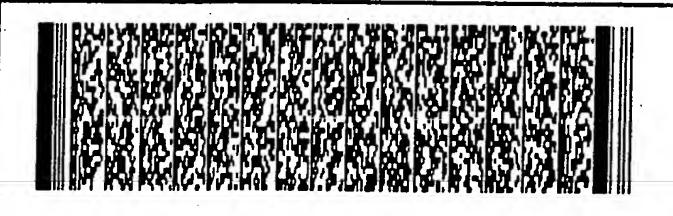
可以分别的發光。獨立光源的形成可能是在每一按鍵下方都裝設一個發光二極體 (LED)來使按鍵發光,或者是直接以冷光 (cold light)面板裝設於每一個按鍵之中來使按鍵發光。由於發光二極體及冷光面板都有多種發光的顏色可供選擇,加上每一個按鍵都有獨立的光源,故每個按鍵皆可依照需要選擇不同顏色及亮度的光源,每個光源也可以是閃爍或者連續發光。以下列出本發明控制電話鍵盤 14光源之方法的數個實施例,在這些實施例中,將以斜線區塊來表示光源閃爍發光。

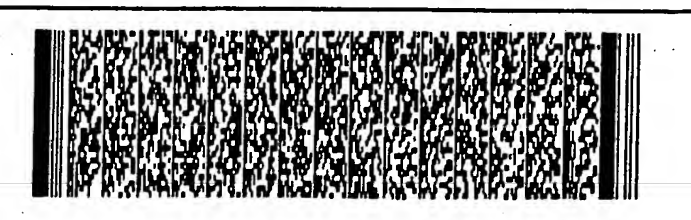
請參考圖二,圖二為來電接話鍵告知之示意圖。當 目 1 0有來電時,一般可以按下電話鍵盤 1 4的功能鍵組 1 6中的傳送鍵(SEND)或者確定鍵(OK)來接電話,但是通 常手機 1 0的功能鍵組 1 6其排列方式並沒有一定的準則, 有些手機 1 0則將傳送鍵(SEND)設置在電話鍵盤 1 4的左邊, ,有些手機 1 0則將傳送鍵(SEND)設置在電話鍵盤 1 4的左邊, ,如此一來就有可能造成使用者的混淆一般錯接 接重要的電話。如圖二所示,在來電約聲響起的同時 時間,電話鍵盤 1 4亦會 閃爍傳送鍵(SEND)及確定鍵(OK)所 相對應的光源,使用者可以很清楚的知道要按下個 按鍵來接聽電話,提至第一次使用這隻手機 1 0的使用 按鍵來接聽電話,提至第一次使用 按鍵來接聽電話, 提來接數可以很清楚的知道要按下個 按鍵來接聽電話, 也可以很清楚的知道要按下個 按鍵來接聽電話, 是一次使用這隻手機 1 0的使用可 在來需要知道按鍵的功能,只要按下會閃爍的按鍵即可 正確的操作手機。





五、發明說明 (6)

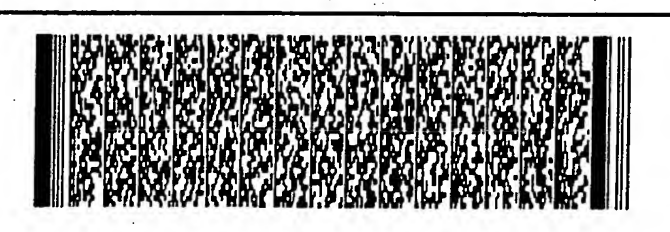




五、發明說明 (7)

四所示,使用者依照時間設定教學先後按下閃爍的數字按鍵1、2、0、0,就可以知道如何將時間設定為12:00。

請參考圖六,圖六為資料輸入輔助之示意圖。雖然電話鍵盤14的按鍵數目有限,用來輸入資料並不是很方便,但是有時候我們還是需要在手機中輸入一些資料如電話簿、簡訊等,尤其現在更以利用手機10上網,使用電話鍵盤14來輸入資料的機會相對的增加。本發明控制電話鍵盤14光源之方法可以用來輔助使用者輸入資料,例如輸入英文hom之後,下一個字母可能是a如homage、b





五、發明說明 (8)

如 hombre、e如 home、i如 homicidal、o如 homo、u如 homunculus、y如 homy,所以備選按鍵有數字鍵 2、3、4、6、8、9這六個按鍵,此時若閃爍按鍵相對應的光源,由於備選的按鍵過多,並不能幫助使用者快速的輸入,但是在輸入 homa之後,備選的按鍵就只有 g,也就是數字鍵 4,此時閃爍數字鍵 4相對應的光源,如圖六所示,使用者就能依據閃爍的按鍵快速的輸入 homage。在輸入資料時,本發明將閃爍備選按鍵的光源來輔助使用者,也為了不混淆使用者,故只有存在單一備選按鍵時才閃爍其相對應的光源。此外,某些資料輸入時是有限了條件的,例如輸入日期時,最大值為 31,當使用者輸入 3之後,只能輸入 0或 1,此時鍵盤 14上的數字鍵 0、1其相對應的光源就會開始閃爍來告知使用者。

請參考圖七,圖七為本發明方法之流程圖。

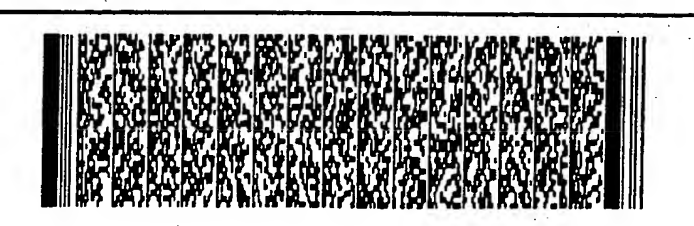
步驟 110:使用者開啟手機電源開關,手機在開機後便會進入服務系統;

步驟 120: 手機在進入系統後, 若無任何的事件觸發, 如 來雷或使用老按鍵, 命一百程技力法機能能

步驟 130: 系統會不斷地偵測事件,若有事件觸發 (event trigger),則進入步驟 140,若無事件觸發,則跳回步驟 120;

步驟 140: 當有事件觸發時,系統會再偵測該事件是否有備選按鍵,若有備選按鍵,則進入步驟 150,





五、發明說明 (9)

若無備選按鍵,則跳至步驟170;

步驟 150: 當該事件有備選按鍵時,系統會閃爍備選按鍵

相對應的光源;

步驟 160: 系統會偵測使用者是否按下備選按鍵, 若使用

者按下備選按鍵,則跳回步驟140,若使用者

並非按下備選按鍵,則進入步驟170;

步驟 170: 系統會偵測使用者是否按下電源開關,若按下

電源開關,則為關機事件(power-off

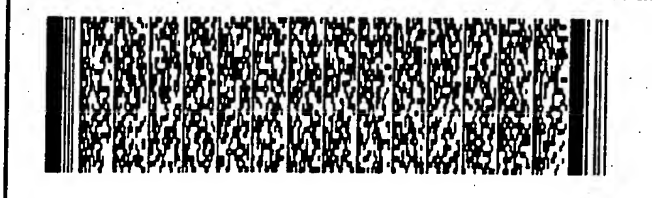
event), 進入步驟 180, 若使用者並非按下電

源開關,則跳回步驟130;

下縣 180: 手機關機結束系統。

由上述可知,本發明控制電話鍵盤 14光源之方法,為手機 10的電話鍵盤 14上的每一個按鍵都設置了相對應的光源,當有任何的事件觸發時,包含外部事件及內部事件,如來電或使用者按鍵,都會偵側是否有備選按鍵,並閃爍備選按鍵相對應的光源或改變相對應光源的顏色或亮度來告知使用者,讓使用者不會被鍵盤上的各種按鍵給混淆了,也能讓剛使用手機 10的使用者能夠更快的熟悉手機 10。

相較於習知技術,本發明控制電話鍵盤光源之方法除了保留了習知手機的電話鍵盤設置光源的照明功能之外,更使電話鍵盤的光源提供了多種的用途,如來電接

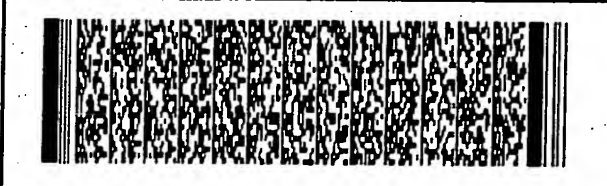




五、發明說明 (10)

話鍵告知、鍵盤按鍵簡介、手機操作說明、遊戲按鍵指示以及資料輸入輔助等多功能,有了這些功能,使用者在使用上能更得心應手。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



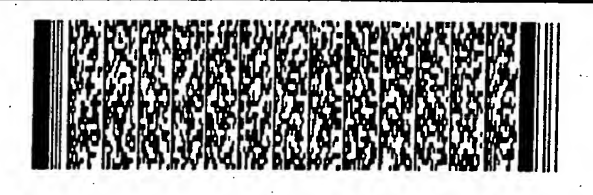
圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

- 圖一為本發明電話手機之示意圖。
- 圖二為來電接話鍵告知之示意圖。
- 圖三為鍵盤按鍵簡介之示意圖。
- 圖四為手機操作說明之示意圖。
- 圖五為遊戲按鍵指示之示意圖。
- 圖六為資料輸入輔助之示意圖。
- 圖七為本發明方法之流程圖。

引式之符號說明

- 10 手機
- 12 液晶顯示面板
- 14 電話鍵盤
- 16 功能鍵組
- 18 數字鍵組



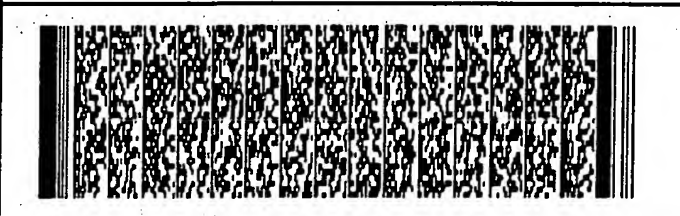
1. 一種控制電話按鍵光源之方法,該電話包含複數個按鍵以及複數個光源,相對應地設置於該複數個按鍵之下;

該方法包含:

偵測該電話所處之一操作狀況; 以及

根據該操作狀況,判斷所有可能被啟動的功能,並且改變該複數個光源中之至少一部份光源由一第一狀態至一第二狀態,以突顯相對應該所有可能被啟動功能之至少一按鍵。

- 一. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態與該第二狀態具有不同之顏色。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態與該第二狀態具有不同之亮度。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態為未發亮且該第二狀態為連續發亮。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態為未發亮且該第二狀態為閃爍。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態為連續發亮且該第二狀態為未發亮。



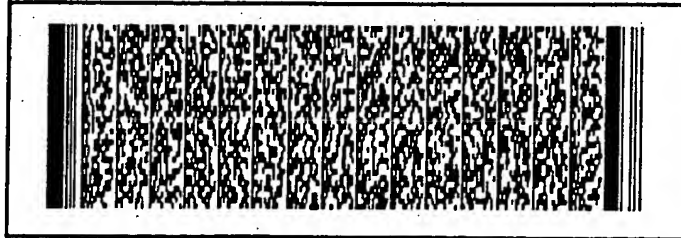
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一狀態為連續發亮且該第二狀態為閃爍。
- 8. 一種電子裝置,其中包含:

複數個按鍵,用以輸入資料,每一按鍵至少對應一特定功能;

複數個光源,相對應地設置於該複數個按鍵之下; 一狀況偵測裝置,用以偵測該電子裝置之一操作現 況;以及

一資訊處理裝置,用來根據該操作現況,判斷所有可能被啟動的功能,並且改變該複數個光源中之至少一部份光源之狀態,以突顯相對應該所有可能被啟動功能之至少一按鍵。

- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電子裝置,其中該資訊處理裝置使相對應該所有可能被啟動功能之該至少一按鍵呈一閃爍狀態。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之電子裝置,其中該資訊處理裝置使相對應該所有可能被啟動功能之該至少一按鍵呈一連續發光狀態。
 - 11. 如申請專利範圍第 8項所述之電子裝置,其中該每一



光源能發出不同顏色之光線。

- 12. 如申請專利範圍第 11項所述之電子裝置,其中該資訊處理裝置使相對應該所有可能被啟動功能之該至少一按鍵呈一顏色變換狀態。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之裝置,其中該每一光源能發出不同亮度之光線。
- 14. 如申請專利範圍第13項所述之裝置,其中該資訊處型裝置使相對應該所有可能被啟動功能之該至少一按鍵呈一亮度變換狀態。
- 15. 如申請專利第圍第8項所述之電子裝置,其係為電話。
- 16. 一種電子裝置,其中包含:
- 一第一按鍵,該第一按鍵可啟動該電子裝置之一第一功能;
- 一第二按鍵,該第二按鍵可啟動該電子裝置之一第二功能;
- 一第一光源,設置於該第一按鍵附近,該第一光源可照明該第一按鍵;
 - 一第二光源,設置於該第二按鍵附近,該第二光源



可照明該第二按鍵;

一狀況偵測裝置,依據該電子裝置操作狀況,判斷於該操作狀況下,該第一功能或該第二功能是否能被啟動;以及

一資訊處理裝置,根據狀況偵測裝置所提供之資訊,驅動該第一光源或該第二光源產生變化; 其中,若該狀況偵測裝置判斷該第一功能可被啟動,而該第二功能無法被啟動時,該資訊處理裝置使該第二光

第一按鍵之位置。

17. 如申請專利範圍第16項所述之電子裝置,其係為電話。

源保持穩定狀態,且使該第一光源產生變化,以突顯該

18. 一種控制電話按鍵光源的方法,該電話包含:

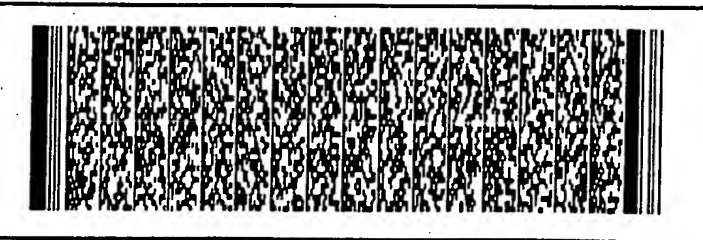
一第一按鍵,該第一按鍵可啟動該電話之一第一功能;

一第二按鍵,該第二按鍵可啟動該電話之一第二功能;

一第一光源,設置於該第一按鍵附近,該第一光源可照明該第一按鍵;以及

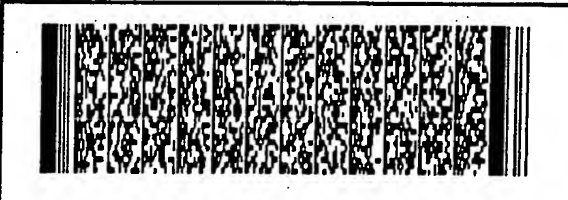
一第二光源,設置於該第二按鍵附近,該第二光源可照明該第二按鍵;

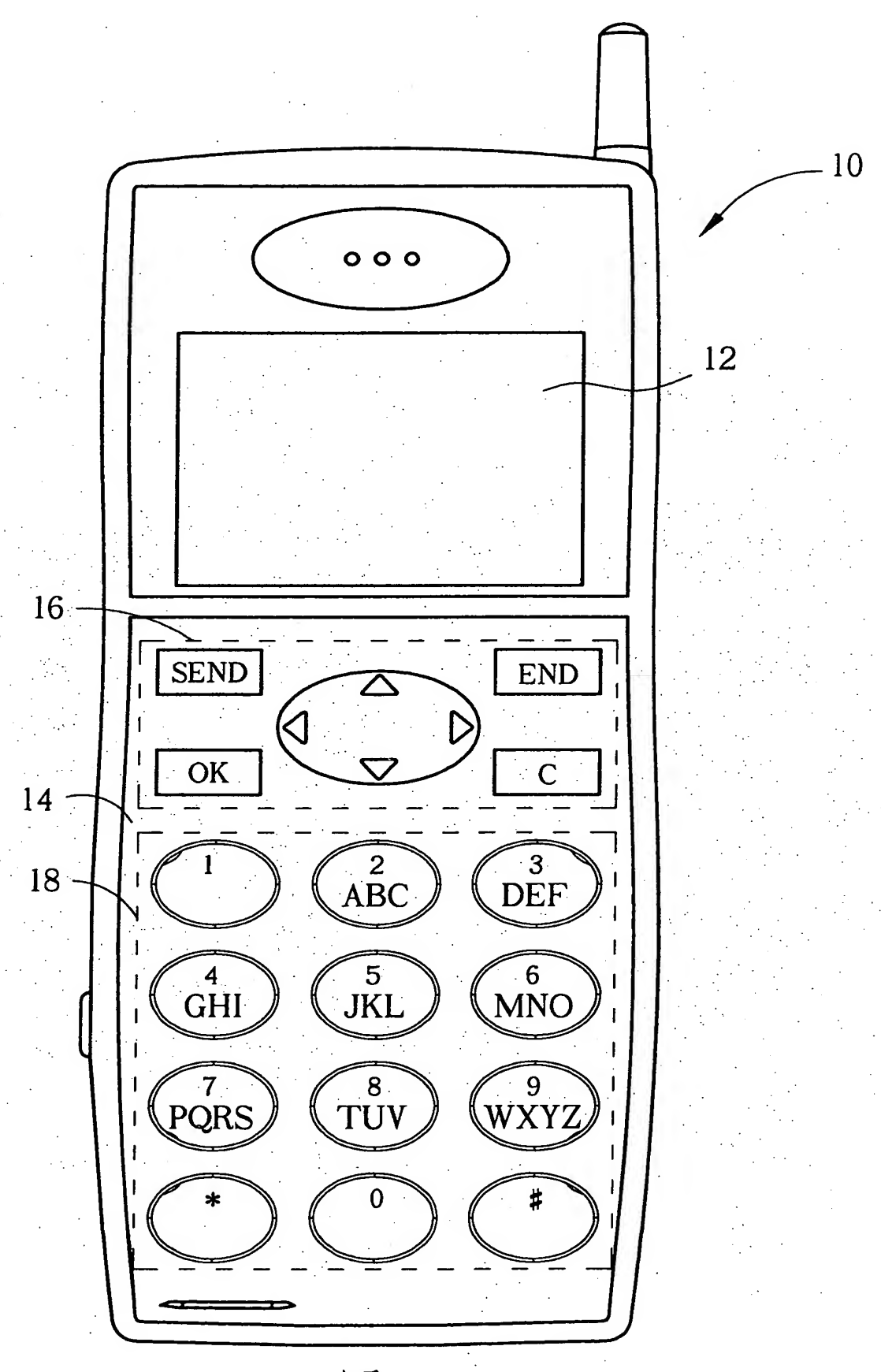
該方法包含:

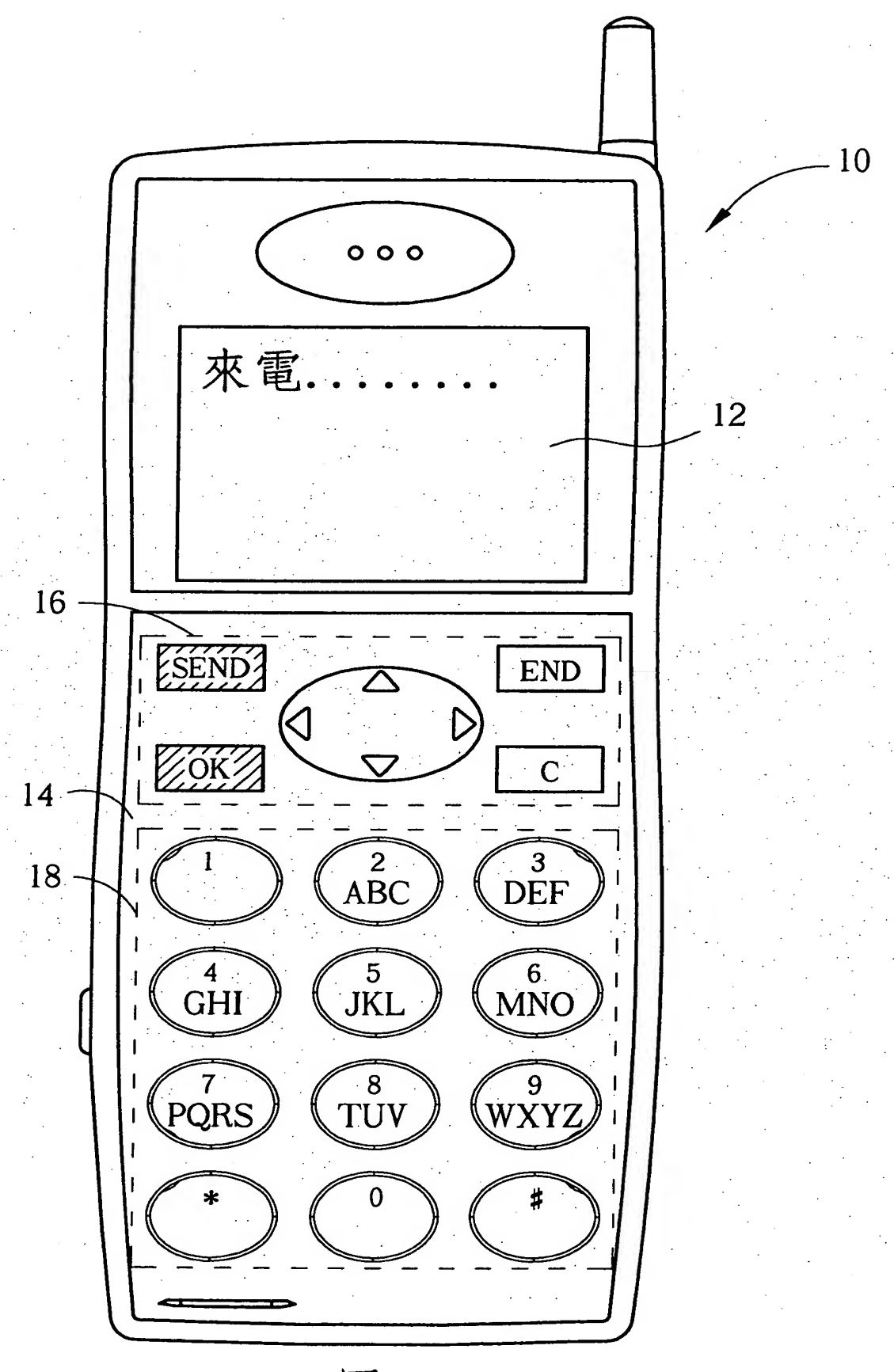


依據該電話所處之操作狀況,判斷該第一功能或該第二功能是否能被啟動;以及

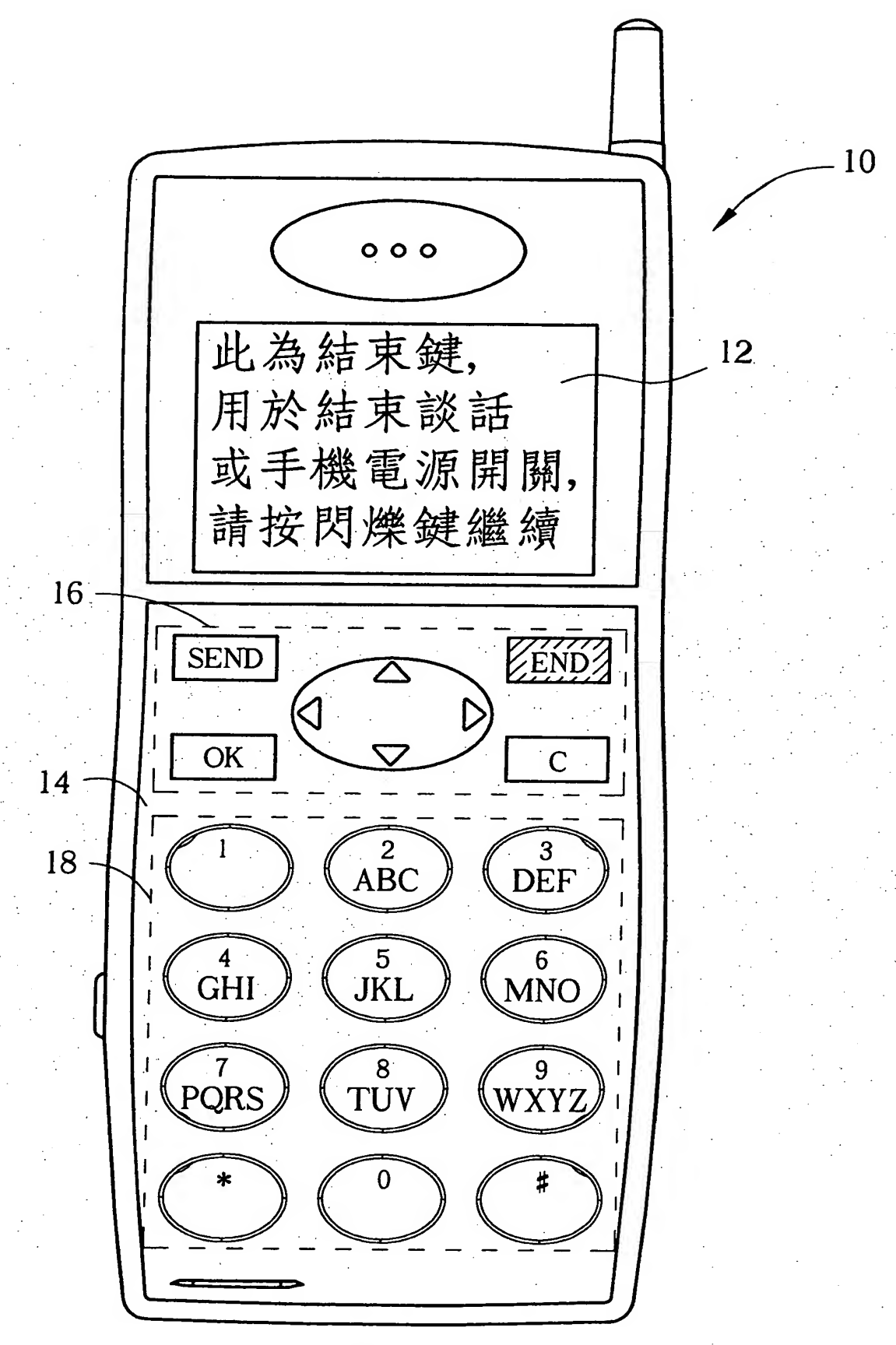
若判斷於該操作狀況下,該第一功能可被一使用者啟動,而該第二功能無法被啟動時,則使該第二光源保持穩定狀態,且使該第一光源產生變化,以突顯該第一按鍵之位置。



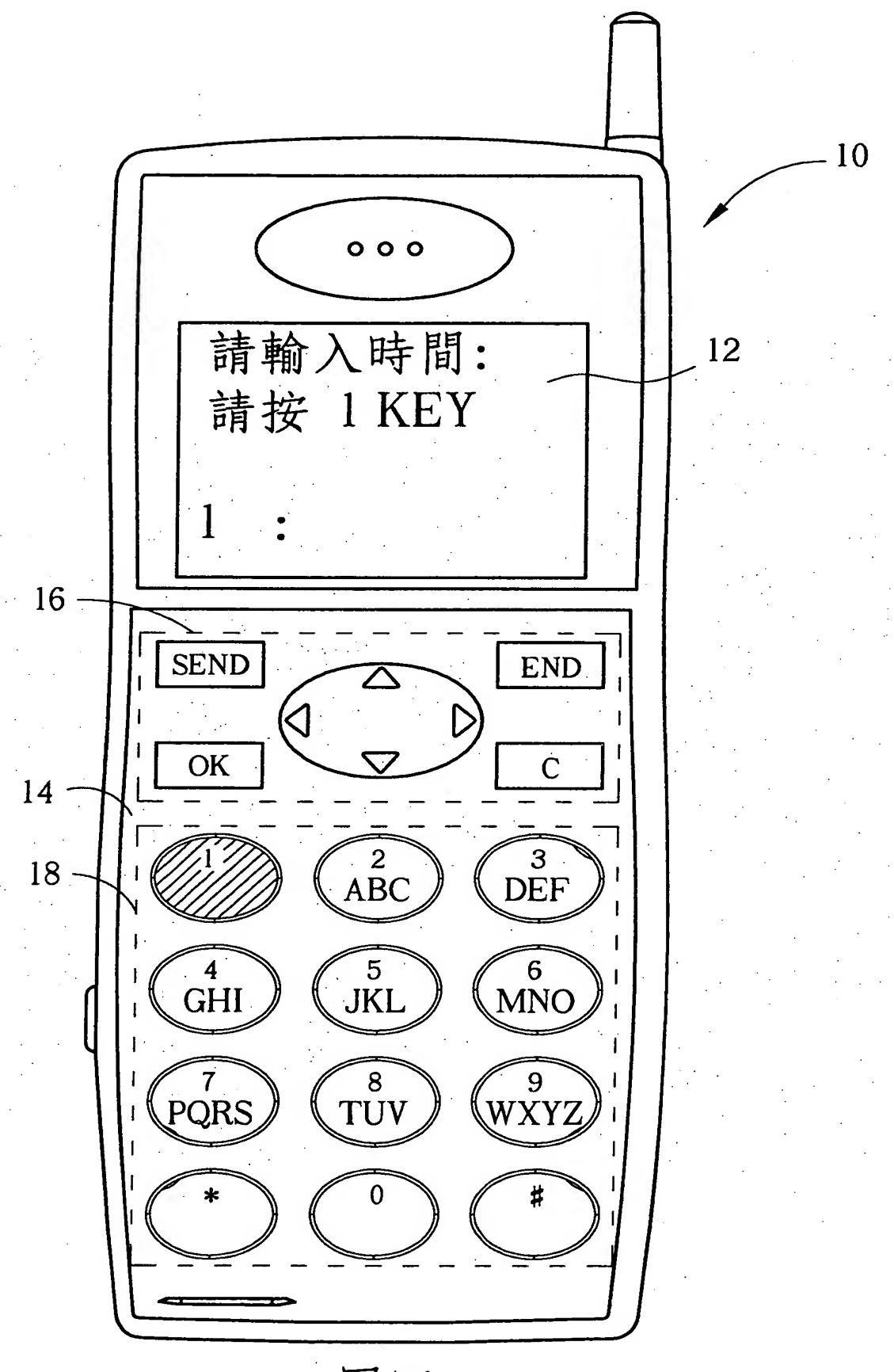




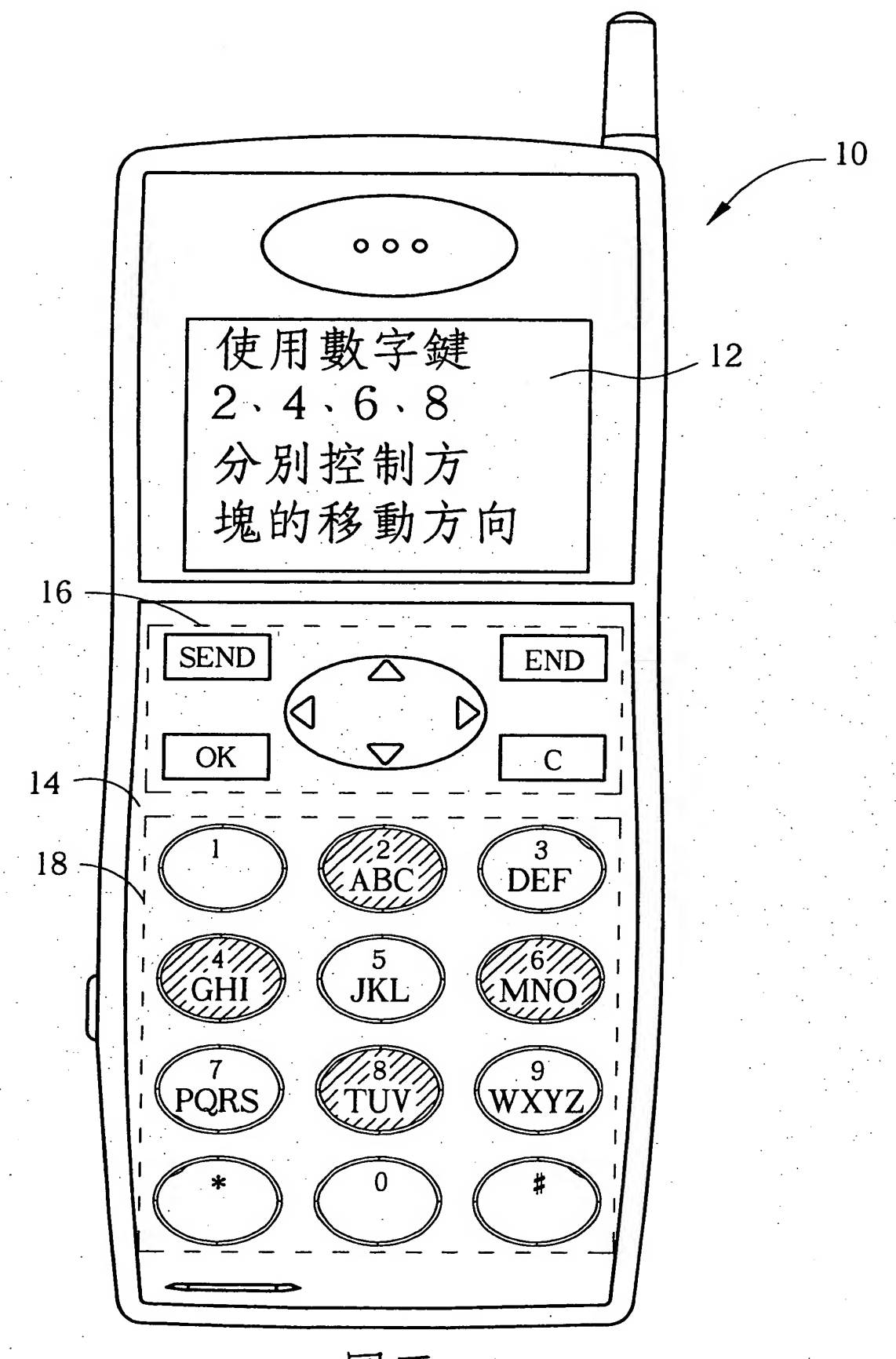
圖二



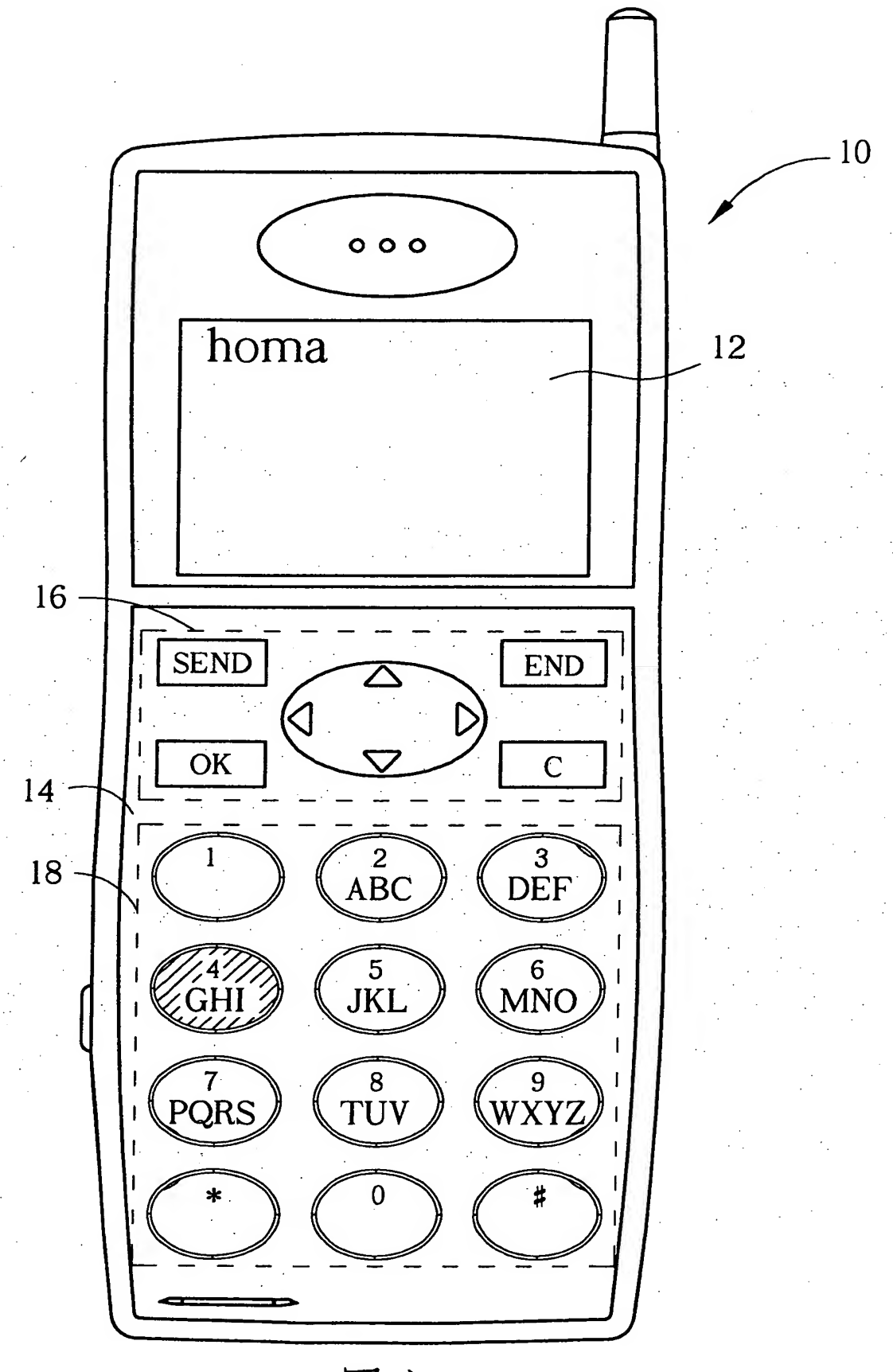
圖三



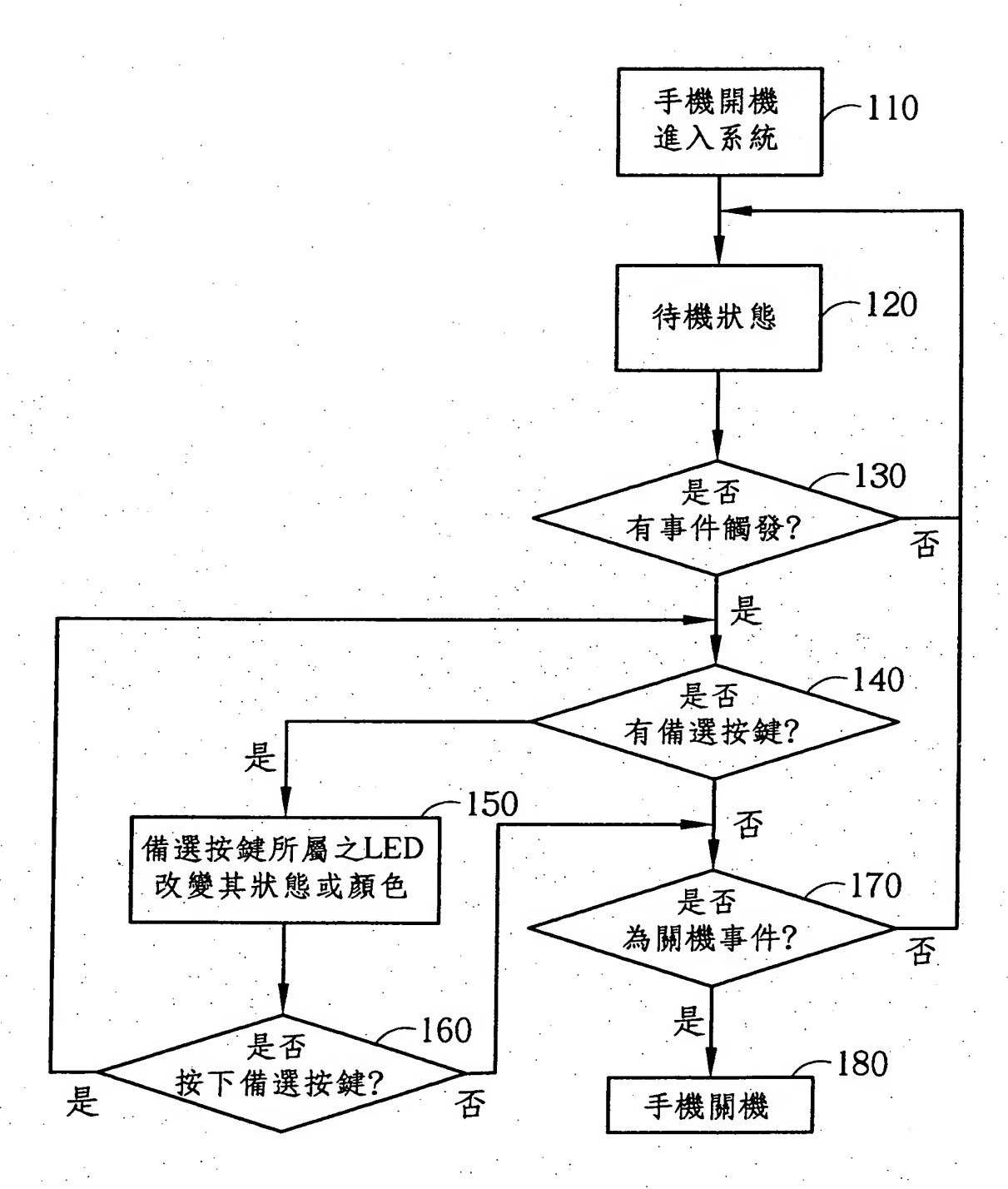
圖四



圖五



圖六



圖七

